

СССР

МИНИСТЕРСТВО. ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ
АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Орджоникидзевский
приборостроительный завод

П А С П О Р Т

АЛ2. 815. 021 ПС

ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ
ПОКАЗЫВАЮЩИЕ

типа ВЧС1-М2ПВ24Р-400-302 К

ТУ 25-07.1503-82



1988

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы электрические вторичные показывающие типа ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией не более $\pm 0,25$ мин.

2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета ± 1 мин.

2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60с.

2.4. Активная длительность импульса входного сигнала $(2 \pm 0,4)$ с.

2.5. Напряжение входного сигнала $(24 - 9)^{+6}$ В,

2.6. Входное сопротивление часов $(1,5 \pm 0,3)$ кОм.

2.7. По устойчивости к механическим воздействиям, часы относятся к исполнению Л3 ГОСТ 12997-84.

2.8. Условия эксплуатации:

а) температура окружающего воздуха от $+5$ до $+50^{\circ}\text{C}$;

б) относительная влажность 80 % при температуре 35°C и более низких температурах, без конденсации влаги.

2.9. Средняя наработка на отказ 40000 ч.

2.10. Полный средний срок службы 12 лет.

2.11. Масса часов — 3,2 кг.

2.12. Габаритные размеры $\varnothing 472 \times 80$ мм.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят:

а) часы электрические вторичные показывающие ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к — 1 шт.

б) паспорт АЛ2.815.021 ПС — 1 шт.

в) техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию часов — 20 шт.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

4.1. Хранение часов в упаковке — по группе условий хранения I ГОСТ 15150-69.

Не допускается хранение часов в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.

4.2. Хранение часов на складах должно производиться на стеллажах высотой не менее 200 мм от уровня пола.

4.3. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза в 6 месяцев должен производиться осмотр.

4.4. Транспортирование часов допускается любым видом транспорта по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы электрические вторичные показывающие ВЧС-М2ПВ24Р-400-302к заводской

№ 88 соответствуют ТУ 25-07.1503-82 и признаны годными для эксплуатации.

м. п.

Дата выпуска

9.89

Контролер ОТК

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие часов электрических вторичных показывающих ВЧС-М2ПВ24Р-400-302к требованиям ТУ 25-07.1503-82 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации—4 года со дня ввода часов в эксплуатацию.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

[illegible]

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Часы электрические вторичные показывающие ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к заводской № _____ подвергнуты Орджоникидзевским приборостроительным заводом упаковке согласно требованиям, предусмотренным ТУ 25-07.1503-82.

Дата упаковки _____

Изделие после упаковки принял _____

М. П.

(подпись)

